

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian EM-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun, *Jurnal Agrosamudra*. 2 (2): 49-61.
- Andi R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14 (1) : 66-71. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Andrie, K.L., M. Napitupulu., dan N. Juanda. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal AGRIFOR*, 14(1), pp. 15–26.
- Antonius, R.K., P. Tumewu, D.M.F. Sumampow dan E.G. Tulungen. 2012. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Naskah Publikasi*. Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals. [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang
- Bahri, S. 2011. Efek Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.), *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), pp. 89–102.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Data Produksi Mentimun di Indonesia*. (<http://www.bps.go.id>). Diakses pada tanggal 14 Desember 2021
- Balai Penelitian dan Teknologi Sari Bumi, 2022. *Bokashi Pupuk Lengkap Hayati*. Sumber Makmur. Yogyakarta. 87 hal
- Bete, H. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). [*Skripsi*]. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Binardi, S. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *J. Pertanian*. Volume X No. 2. ISSN 1979-8911
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Penerbit: CV Aneka Ilmu. Semarang. 125 hal.
- Chakraborty, A., S. Rambhade dan U. Patil., 2011. *Chromolaena odorata* L. *Journal of Pharmacy Research*, 4(3): 573-576.
- Damayanti, N. 2012. Perkecambah dan Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa* L. Var. *Parachinensis* L.H. Bailey) Setelah Pemberian Ekstrak Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). [*Skripsi*]. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Daniswara, F. G. 2019. Pengaruh ZPT Paclobutrazol Dan Nilai EC Terhadap Peningkatan Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Buah Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L var Japanese) Pada Hidroponik Irigasi Tetes. [*Skripsi*]. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

- Darmawan, D.P.B. 2014. Formula Pupuk Organik Cair (POC) Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Dan *Azolla pinnata* Dengan Penambahan Unsur K Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). [Skripsi]. Jember. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Djiwosaputro. 2012. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia. 230 hal.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *Jurnal Fakultas Pertanian*, Universitas Jambi, Mendalo Darat, Jambi. Vol 1 No.1.
- Eliandi, R. 2015. Kompetensi Kirinyuh. <https://dokumen.tips/documents/kompetensi-kirinyuh>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.
- Erdiansyah, I., S. U. Putri, dan E. Eliyatiningasih. 2021. Diversitas Arthropoda Pada Tanaman Cabai Transisi Organik dengan Aplikasi Beart Methods (*Beauveria bassiana*, *Refugia Area*, *Trichoderma* spp) dan Budidaya Konvensional. *J. Agrin*. 24(2): 175–184.
- Ghani, M. A. 2012. Buku Pintar Mandor: *DasarDasar Budidaya Mentimun*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 134 hal.
- Gunesti, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K & Kompos terhadap P- Tersedia, Serapan P Tanaman, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L) Pada Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Bioscientiae*. 12 (1): 1-15.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. (2014). Pengaruh konsentrasi paclotrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *J. Agrijati*, 25(1), 1–17.
- Hartatik, W., H. Husnain dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. (2014). Pengaruh Konsentrasi Paclotrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *J. Agrijati*, 25(1), 1–17.
- Hawayanti, E., B. Palmasari dan F. Ardiansyah. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi dan Pupuk Fosfat. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 5, No. 2
- Hermawan, A. 2015. Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Menggunakan Pengolahan Citra (*Imagee Processing*). [Skripsi]. Jember. Universitas Jember.
- Kementrian Pertanian. 2019. *Data Konsumsi Mentimun Perkapita di Indonesia*. <https://www.pertanian.go.id/> Diakses pada 12 Desember 2021.

- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*). [PKM AI]. 8 hal.
- Maizar. 2013. Efektifitas Ethrel dalam Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28(2) : 113-120.
- Malik, M., K. F. Hidayat, S. Yusnaini dan M. V. Rini. 2017. Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk Kandang Dengan Berbagai Dosis Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Ultisol. *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 5, No. 2: 63 – 67.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Penerbit ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Marlina, N., R.I.S. Aminah, Rosmiah dan L. R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Biosaintifika*, 7(2), pp. 136–141.
- Martajaya, M. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L.) Yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik Dan Anorganik Pada Saat Yang Berbeda. *J. Crop Agro*, 2(2):90-100
- Muldiana S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. [*Skripsi*]. Pertanian Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- Naibaho A. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Kipahit, Daun Kelor Dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Nitrogen Dan Kalium. [*Skripsi*]. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Neliyati, S. 2012. Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*, 10(2), pp. 93–97.
- Ninggrum, A. A., J. Mutakin dan K. Zakiah. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Kultivar Pioneer. *J. Fakultas Pertanian Universitas Garut*. Garut. Vol. 1 No. 2 hal 104-105.
- Novizan. 2010. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1).
- Pemerintahan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Luas Tanah Ultisol Sumatera Barat*. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/340>. Diakses 14 Februari 2022.
- Prizal, R.M. dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM Faperta*. 4(2):1-9

- Puspitasari, Y. D., N. Aini, dan Koesriharti. 2014. Respon dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh naphthalene acetic acid (NAA), *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), pp. 566–575.
- Rachmattulloh, M., Suhardjadinata dan D. Natawijaya. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wulan Yang Diberi Pupuk Kascing Dan Urea. *Journal of agrotechnology*. Universitas Siliwangi. Vol. 1, No. 1
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh Pemberian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetik Anoksigenik Dan Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica chinensis* L var. Tosakan). [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung* Vol. 1.No.1
- Rosmawati, S., J. Mutakin dan R. Fajarfika. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JAGROS Journal of Agrotechnology and Science*. Universitas Garut. Garut.
- Sartini. 2015. Mengenal Pupuk Nitrogen Dan Fungsinya Bagi Tanaman. <http://balitra.litbang.pertanian.go.id/> Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022.
- Sastro, Y. dan N. A. Rokhmah. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta: BPTP. 50 hal.
- Setiawan, A.I. 2011. *Dahsyatnya Manfaat Sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta. 50 hal.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang*. No.26 Volume 14
- Soeryoko. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher-Andi. Yogyakarta. 112 hal.
- Sugiyanto, 2013. Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.), Gulma Dengan Banyak Potensi Manfaat. *Jurnal Kementerian Pertanian*. Direktorat Jenderal Perkebunan (<http://ditjenbun.pertanian.go.id/>), diakses 15 Januari 2022.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya: Jakarta. 85 hal.
- Sunarjono. 2012. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. 183 hal.
- Susilawardhani, S. dan D. Darussalam. 2016. Uji Pengaruh Ekstrak Alang – Alang Dan Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanamaan Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Buletin Poltanesa* 18, 46–52.
- Tanti, N., Nurjannah dan R. Kalla. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. Universitas Muslim Indonesia. *ILTEK*, Volume 14, No 02.
- Tefa P., M. Roberto dan A. M. Lelang. 2015. Pengaruh Dosis Kompos Dan Frekuensi Penyiraman Pada Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (1): 13-16.

- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Timun*. CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal.
- Triyana, M. 2018. Efek Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L) Terhadap Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Varietas Situ Bagendit Pada Kondisi Cekaman Aluminium. [Skripsi] Fakultas MIPAlam Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Wenda, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrotech*. 3(2) :99 – 118.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 104 hal.
- Wulandari, D. C., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi Pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *LenteraBio*, 3(1): 27–32
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronomi Pasca Sarjana Unhalu*. Vol 1 No. 2.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*Cucumis sativus* L.)', *Jurnal Produksi Tanaman*., 3(2).
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.

